



IL RETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168 e ss.mm.ii.;

VISTO il “Regolamento per il conferimento delle borse di studio e di ricerca”, emanato con Decreto rettorale n. 1763 del 2 agosto 2016;

VISTO il Decreto Rettoriale n. 564 del 24 febbraio 2022 con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli, per l’assegnazione di una borsa di studio, della durata di 6 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: *“Meccanismi di danno e biomarcatori precoci nel rischio per la funzionalità uditiva da esposizione ad agenti neurotossici: Modelli di sperimentazione animali e imaging cocleare su soggetti esposti e pazienti neurologici con simulazioni numeriche di funzionalità cocleare e analisi di profili metabolici anche mediante tecniche di machine”* presso il Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” - Responsabile scientifico: Prof. Andrea Magrini;

CONSIDERATO che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 16 marzo 2022;

VISTO l’articolo 5 del Regolamento per il conferimento delle borse di studio e di ricerca, rubricato “Commissione giudicatrice”, ai sensi del quale “1. La Commissione giudicatrice è composta dal responsabile scientifico e da altri due componenti designati dalla struttura di ricerca proponente e scelti tra professori di ruolo e ricercatori dell’Ateneo, afferenti al settore scientifico-disciplinare inerente il programma della borsa o a settori affini”;

VISTA la nota del 17 marzo 2022, con la quale il Direttore del Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, Prof. Antonino De Lorenzo, ha formulato la proposta di nomina della commissione;

CONSIDERATO che occorre procedere alla nomina della commissione esaminatrice della suddetta selezione

DECRETA

Art. 1 - È nominata la commissione esaminatrice della selezione pubblica per titoli, per l’assegnazione di una borsa di studio, della durata di 6 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: *“Meccanismi di danno e biomarcatori precoci nel rischio per la funzionalità uditiva da esposizione ad agenti neurotossici: Modelli di sperimentazione animali e imaging cocleare su soggetti esposti e pazienti neurologici con simulazioni numeriche di funzionalità cocleare e analisi di profili metabolici anche mediante tecniche di machine”* presso il Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” - Responsabile scientifico: Prof. Biomedicina e Prevenzione, nella seguente composizione:

- Prof. ANDREA MAGRINI - Ordinario in servizio presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrato nel settore concorsuale 06/M2 e settore scientifico disciplinare MED/44;
- Dott.ssa ANNA NERI - Ricercatore in servizio presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrato nel settore concorsuale 06/M2 e settore scientifico disciplinare MED/44;
- Dott. SANDRO GENTILI - Ricercatore in servizio presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrato nel settore concorsuale 06/M2 e settore scientifico disciplinare MED/44.

Art. 2 - Dalla data di pubblicazione del presente decreto decorre il termine di sette giorni per l’eventuale ricusazione dei commissari da parte dei candidati.

Art. 3 - Il presente decreto è acquisito alla raccolta ufficiale dell’Ateneo ed è pubblicato sul sito dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” all’indirizzo <http://concorsi.uniroma2.it>.

IL RETTORE

(Prof. Orazio Schillaci)